

VA1911a-LED

48,3 cm (19")-Breitbild-LED-Monitor

LED-Backlight-Bildschirm im Kompaktformat



Übersicht

Der ViewSonic® VA1911a-LED ist ein umweltfreundlicher 48,3 cm (19")-Breitbild-Monitor (47 cm/18,5" sichtbare Bildfläche) mit LED-Backlight und ermöglicht damit eine Energieersparnis von bis zu 40%*. Mit einer Auflösung von 1366x768, einem dynamischen Kontrastverhältnis von 10.000.000:1, einer Vorrichtung für eine VESA®-Wandhalterung sowie dem attraktiven, glänzenden Design, ist der VA1911a-LED ideal für zu Hause und im Büro. Er weist zudem eine automatische Anpassung des Seitenverhältnisses auf. So wird bei einem 4:3-Bildsignal das Bild nicht gestreckt, sondern mit Seitenstreifen in der Bildschirmmitte platziert. Dank 3 Jahre Garantie mit Vor-Ort-Austausch-Service, der besten Pixel-Performance-Richtlinie der Branche und dem energiesparenden Eco-Modus ist der VA1911a-LED die erste Wahl für Unternehmen und im Bildungswesen.

Features

sRGB-Farbkorrektur

Definiert Farben perfekt - mit der integrierten sRGB-Farbkorrekturtechnologie kann der VA1911a-LED Farben in 100 % sRGB darstellen und eine identische Farbdarstellung zwischen Monitor und Druck ermöglichen.



48,3 cm (19")-LED-Breitbild-Monitor (47 cm/18,5" sichtbare Bildfläche)

Der VA1911a-LED-Bildschirm bietet eine sichtbare Bildfläche von 47 cm/18,5" mit scharfen Details und kräftigen Farben.



Normal



Dynamic Contrast Ratio

Dynamisches Kontrastverhältnis von 10.000.000:1

Dynamische Kontrastverhältnis definiert eine differenzierende Beziehung zwischen den dunkelsten und hellsten Farben bei der Wiedergabe eines Bildes. Durch das dynamische Kontrastverhältnis ist der VA1911a-LED in der Lage, die Helligkeit und Dunkelheit eines Bildes automatisch zu erkennen und die LED-Backlights an diese Werte anzupassen. Die Maximierung der Grauskala und der Farbbereiche mit einem ultrahohen Kontrastverhältnis von 10.000.000:1 schafft lebendige und satte Bilder.

Umweltfreundliches LED-Backlight

Umweltfreundlich mit ENERGY STAR® - und EPEAT-Silver-Zertifizierungen.



Bis zu 40%* Energieersparnis durch LED-Technologie

Fortgeschrittene LED-Display-Technologie verbraucht bis zu 40%* weniger Energie als herkömmliche CCFL-Monitore. Durch sein quecksilberfreies LED-Backlight und den energiesparenden Eco-Modus ist dieser VA1911a-LED-Bildschirm eine umweltfreundliche Wahl.



Elegantes Design mit schmalem Rahmen

Durch den schmalen Rahmen ist mehr vom Bild zu sehen, ohne weiteren wertvollen Desktop-Platz zu belegen.

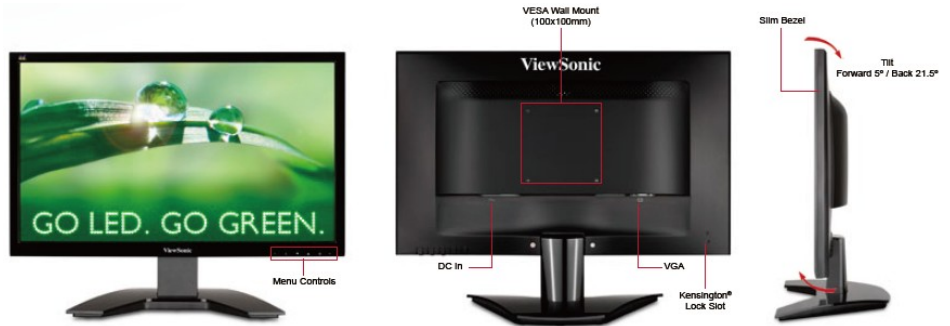
Der VA1911a-LED ist ideal für:

- Kleinere Büros/Home Office
- Behörden/Bildungseinrichtungen
- Unternehmen
- Internetanwendungen

Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite: www.viewsonic.de

© 2012 ViewSonic Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Aufgeführte Firmennamen, Warenzeichen und Markennamen gehören den jeweiligen rechteinhabenden Unternehmen. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Auswahl, Angebote und Programme sowie Produktabbildungen dienen der Illustration und können von Land zu Land variieren. Bitte beachten Sie die entsprechenden Nutzungsbedingungen.

ViewSonic® See the difference™



Spezifikationen

LCD	Typ	19" (18.5" viewable) Wide Color TFT Active Matrix LCD
	Kontrastverhältnis	700:1 (typisch)
	Betrachtungswinkel	90° horizontal, 65° vertikal
	Anzeigefläche	48,3 cm (19")-LED- Breitbild-Monitor mit Aktivmatrix (47 cm/18,5" sichtbare Bildfläche)
	Optimale Auflösung	1366x768
	Reaktionszeit	5 ms (typisch)
	Panel-Oberfläche	Entspiegelt, gehärtete Beschichtung (3H)
	Helligkeit	200 cd/m ² (typisch)
	Dynamisches Kontrastverhältnis	10.000.000:1
	Backlight	Weißlicht-LED
Backlight Life	30.000 Stunden (mindestens)	
Kompatibilität	PC	PC-kompatibel (VGA bis zu 1366 x 768, Vollbild)
	Mac®	Bis zu 1366 x 768
Abmessungen	Physisch mit Fuß	444,3 x 358,7 x 180 mm
	Physisch ohne Fuß	444,3 x 276,5 x 53,6 mm
	Packaging	495 x 405 x 128 mm
Garantie		3 Jahre Garantie inklusive Vor-Ort-Ausstausch-Service.
Recycling/Entsorgung		Bitte entsorgen Sie das Gerät gemäß den Vorschriften in Ihrem Land.
Anschlüsse	Stromversorgung	Internes Netzteil, 3-Pin-Stecker (CEE22)
	Analog	15-Pin-Mini-D-sub (VGA)
Stromversorgung	Spannung	Wechselspannung 100 -240 V (universal), 50/60Hz
	Verbrauch	15 W (typisch), 17 W (max.)
	Sparen	9 W (typisch)
	Optimieren	9,9 W (typisch)
Bedienungselemente	Frontblende	Ein/Aus, 1, Aufwärts, 2, Abwärts
	OSD	Auto-Bildanpassung, Kontrast/Helligkeit, Farbanpassung (sRGB, bläulich, kühl, nativ, warm, Benutzereinstellung [R,G,B]), Info, manuelle Bildanpassung (H/V-Position, horizontale Größe, Feineinstellung, Schärfe, dynamischer Kontrast, Seitenverhältnis, Eco-Modus), Einstellungs Menü (Sprachauswahl, Auflösungshinweis, OSD-Position, OSD-Timeout, OSD-Hintergrund, automatisches Abschalten, Power-Anzeige), Speicherabruf
Betriebsbedingungen	Temperatur	0 - 40° C
	Feuchtigkeit	10 - 90% (nicht kondensierend)
VESA®-Halterung		100x100 mm
Videoeingang	Frequenz	Fh: 24~82kHz, Fv: 50~75Hz
	Synchronisierung	Separate Synchronisierung
	Analog	RGB analog (0,7/1,0 Vp-p, 75 Ohm)
Energieverwaltung		ENERGY STAR®-Standards
Ergonomie	Neigung	5° vorwärts, 21,5° rückwärts
Gewicht	Brutto	3,6 kg

Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite: www.viewsonic.de

© 2012 ViewSonic Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Aufgeführte Firmennamen, Warenzeichen und Markennamen gehören den jeweiligen rechteinhabenden Unternehmen. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Auswahl, Angebote und Programme sowie Produktabbildungen dienen der Illustration und können von Land zu Land variieren. Bitte beachten Sie die entsprechenden Nutzungsbedingungen.

ViewSonic®
See the difference™

Netto mit Standfuß 2,8 kg
Netto ohne Standfuß 2,7 kg

REGULATIONS

CE, CB, UL, cUL, FCC-B / ICES-003B, WEEE, RoHS, ENERGY STAR®, REACH SVHC-Liste, TCO

PACKAGE CONTENTS

VA1911a-LED-Bildschirm, Netzkabel, Videokabel, Kurzanleitung, ViewSonic-CD-Assistent (nur in einigen Ländern verfügbar), Grundlegende Bedienungsanleitung

Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite: www.viewsonic.de

© 2012 ViewSonic Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Aufgeführte Firmennamen, Warenzeichen und Markennamen gehören den jeweiligen rechteinhabenden Unternehmen. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Auswahl, Angebote und Programme sowie Produktabbildungen dienen der Illustration und können von Land zu Land variieren. Bitte beachten Sie die entsprechenden Nutzungsbedingungen.

ViewSonic[®] 
See the difference™